

### **Virginia Pajares Ruiz**

Servicio de Neumología y Alergia de Sant Pau

Importe: 8.800€.

Estancia de 1 mes en la Vanderbilt University Medical Center de Nashville, Tennessee (EE.UU.).

El proyecto persigue mejorar el manejo diagnóstico del cáncer de pulmón por métodos mínimamente invasivos con técnicas de broncoscopia avanzada. El hospital dispone de un navegador bronquial avanzado y el propósito de esta estancia es mejorar las habilidades y aprovechamiento del uso de este procedimiento en un centro internacional de gran referencia, al tiempo que incorporar nuevas herramientas que permitan incluso el tratamiento mínimamente invasivo de los tumores pulmonares.

### **Laura Escolà Vergé**

Unidad de Enfermedades Infecciosas del Servicio de Medicina Interna de Sant Pau

Importe: 1.150€.

Estancia de 1 semana en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.

El proyecto pretende poner en marcha un programa de optimización del tratamiento antimicrobiano (PROA) para dar respuesta a las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria y evitar el uso inapropiado de los antibióticos. El proyecto tiene como objetivo conocer la experiencia de un centro de referencia con este programa e implantarlo en nuestro Hospital, además de dar soluciones a problemas asistenciales como el mal uso de los antibióticos y favorecer la generación de líneas de investigación conjuntas.

### **Mireia Tondo Colomer**

Servicio de Bioquímica de Sant Pau

Importe: 1.700€.

Estancia de 1 semana en la University of Perugia (Italia).

El proyecto pretende la incorporación en la cartera de servicios del Hospital de una nueva técnica de laboratorio para el estudio de las sinucleinopatías (enfermedad de Parkinson y otras demencias). Esta técnica permite realizar un diagnóstico esmerado y eficiente de estas enfermedades. Dado que se trata de una técnica disponible en pocos centros a nivel nacional, su implementación permitiría posicionar al Hospital como un centro de referencia en este campo.

### **Marta Però García**

Servicio de Ginecología y Obstetricia de Sant Pau

Importe: 8.900€.

Estancia de 2 meses en Ámsterdam University Medical Center de Ámsterdam (Holanda).

El proyecto tiene una doble vertiente, asistencial y de investigación. La línea de investigación ya está comenzada y cuenta con dos publicaciones internacionales que le avalan. El proyecto es de investigación básica y se basa en encontrar un recurso terapéutico, mediante un nuevo biomaterial, para los

prolapsos vaginales. La estancia quiere reforzar y ampliar la red de investigadores del proyecto contactando a profesionales expertos en disfunciones del suelo pélvico y con líneas de investigación similares. Asimismo, se busca la formación en técnicas quirúrgicas nuevas en el tratamiento de la incontinencia urinaria que disminuyen el dolor postoperatorio y pueden ser una alternativa en caso de recidivas.

**Ariadna Tibau Martorell**

Servicio de Oncología Médica de Sant Pau

Importe: 11.500€.

Estancia de 3 meses en el Departamento de Medicina del Brigham and Women's Hospital y la Universidad de Harvard en Cambridge, Massachusetts (EE.UU.).

El proyecto quiere profundizar en conocimientos en Salud Pública, especialmente en el uso y los resultados de los fármacos relacionados con la Oncología, y mejorar las colaboraciones en la investigación y los intereses clínicos. Tiene como objetivo evaluar la eficacia de los fármacos en relación con sus riesgos y costes, y desarrollar métodos para optimizar su uso, así como mejorar las colaboraciones y buenas prácticas en el Hospital.

**Anna Brujats Rubirola**

Servicio de Patología Digestiva

Importe: 3.800€.

Estancia de 2 meses en el Bern University Hospital de Berna (Suiza).

El proyecto puede representar para el Hospital la incorporación de una considerable mejora asistencial. Se trata de utilizar la elastografía esplénica para sustituir la biopsia hepática en el estudio diagnóstico y evolutivo de la hepatopatía crónica. La nueva técnica no es invasiva, resulta fácil de ejecutar y se aplicaría a una enfermedad muy prevalente (1-2% de la población) con ausencia de riesgos para los pacientes.

**Edilmar A. Alvarado Tapias**

Servicio de Patología Digestiva

Importe: 3.750€.

Estancia de 3 meses en la Faculté de Médecine - Université Paris Cité de París (Francia).

El proyecto contiene una doble vertiente con potencial de investigación y asistencial. El estudio de vesículas extracelulares circulantes es una técnica no invasiva que puede permitir el seguimiento evolutivo de la hepatopatía alcohólica aguda y complementar la gama actual de métodos de estudio vascular hemodinámicos, ahorrando la necesidad de biopsias de hígado y minimizando riesgos y costes. Esta técnica no está disponible actualmente en el Hospital.

## **Manuel Tauron Ferrer**

### **Servicio de Cirugía Cardíaca de Sant Pau**

**Importe: 1.800€.**

**Estancia de 2 semanas en el Herzzentrum Leipzig (Alemania).**

Este proyecto quiere implantar el abordaje de la válvula mitral mediante toracotomía derecha y videotoracosopia, y supondrá el posicionamiento del Hospital en la línea de otros centros altamente especializados en esta cirugía. Este abordaje en manos expertas reduce las complicaciones asociadas a este tipo de cirugía y permite una mayor recuperación postoperatoria. El objetivo de la estancia es reducir la curva de aprendizaje en la técnica y adquirir conocimientos para una correcta selección de los pacientes.

## **David Paez López-Bravo**

### **Servicio de Oncología Médica de Sant Pau**

**Importe: 10.000€.**

**Estancia de 3 meses en Neuroendocrine Tumour Unit - ENETS Centro de Excelencia de Royal Free Hospital de Londres (Reino Unido).**

El proyecto busca aprender de especialistas con gran experiencia en el manejo de pacientes con tumores neuroendocrinos (TNEs). Tiene como objetivos adquirir conocimientos relacionados con la asistencia directa y también los aspectos organizativos y de gestión de un centro de excelencia en TNEs, acreditar al Hospital como Centro de Excelencia ENETS del CSUR, incrementar la participación del Hospital en ensayos clínicos, y desarrollar colaboraciones y estudios traslacionales implicados en el manejo de los pacientes con estos tumores.

## **César Díaz Torné**

### **Servicio de Reumatología**

**Importe: 12.500€.**

**Estancia de 3 meses en el Departamento de General Practice & Primary Health Care, Facultad de Medical & Health Science, University of Auckland (Nueva Zelanda).**

El proyecto tiene como objetivo adquirir la formación adecuada para utilizar el TC de doble energía (DECT) en el estudio de enfermedades articulares para depósitos de cristales. Se trata de una técnica diagnóstica y de manejo clínico puntera que no se realiza en el Hospital, aunque desde hace poco tiempo se dispone de un DECT y ya se ha iniciado el proceso de adquisición del software necesario. Además, la estancia en una unidad altamente especializada en el manejo de estas enfermedades servirá para mejorar el modelo de funcionamiento de la Unidad del Hospital y su integración con la primaria, a la vez que reforzar los lazos de investigación en este campo.

**Federico Bertoletti**

Servicio de Patología Digestiva de San Pablo

Importe: 2.100€.

Estancia de 3 meses en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

El proyecto está relacionado con los trastornos de la motilidad y otras disfunciones del trato digestivo. Estas enfermedades son bastante comunes y se dispone de la tecnología necesaria para su estudio con los estándares modernos. Sin embargo, es necesario mejorar la experiencia en su uso e interpretación de resultados de los especialistas del Servicio. La aplicación de los nuevos conocimientos adquiridos en la estancia formativa será inmediata para los pacientes del Hospital.

**Roger Esmel Vilomara**

Servicio de Pediatría

Importe: 4.250€.

Estancia de 3 meses en el Great Ormond Street Hospital de Londres (Reino Unido).

La propuesta se engloba dentro del proyecto de creación de una Unidad de Cardiopatías Familiares y Cardiogenética en el Hospital. Concretamente, la propuesta pretende cubrir las carencias en esta área de conocimiento relacionadas con el ámbito de la Pediatría del Hospital, donde no existe una estructura establecida para atender de forma monográfica y estructurada a estos pacientes. Con este objetivo, se realizará una estancia en una unidad de cardiopatías hereditarias de referencia internacional, especializada en el diagnóstico, evaluación y tratamiento de los pacientes pediátricos con enfermedades cardíacas hereditarias.

[Aquí](#) encontrará más información.